

<b>Področje</b>	<b>Opis</b>
<b>Naslov vira</b>	Filtracija površinske vode po tipih ekosistemov - povpraševanje
<b>Povzetek vira</b>	Filtracija površinske vode kopenskih ekosistemov je pomembna storitev, ki neposredno pomaga pri zmanjševanju onesnaženosti vode. Ta večplastna ekosistemska storitev vključuje različne tipe ekosistemov in onesnaževalcev. Med različnimi vrstami onesnaževalcev so hranila, kot sta dušik in fosfor, pesticidi, težke kovine ali organske snovi. V okviru AlpES smo uporabili rezultate modela InVEST NDR (delež hranilnih snovi) za oceno obremenitev z dušikom in sposobnost filtriranja različnih ekosistemov. Ta model sledi masni bilanci, opisuje gibanje mase hranila skozi prostor. Za razliko od bolj sofisticiranih modelov hranil, NDR ne predstavlja podrobnosti ciklusa hranil, ampak predstavlja dolgoročen, stabilen tok hranil v empiričnih odnosih.
<b>Vrsta vira</b>	Podatkovni niz
<b>Lokator vira</b>	<a href="http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10071&amp;catalogNodes=101000000,101000008&amp;layers_opacity=1,0.7">http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10071&amp;catalogNodes=101000000,101000008&amp;layers_opacity=1,0.7</a>
<b>Enolična označba vira</b>	8RLT-ZU4P-3QQH-V9JV
<b>Jezik vira</b>	slv
<b>Kategorija teme</b>	Okolje
<b>Vrednost ključnih besed</b>	Raba tal (INSPIRE Spatial Data Theme) Pokrovnost tal (INSPIRE Spatial Data Theme) Obremenjenost atmosfere z ogljikom (GEMET Concepts) Obremenjenost z ogljikom (GEMET Concepts)
<b>Izvorni besednjak</b>	- ime: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2008-06-01 - ime: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2017-06-28
<b>Geografski prostorski obseg</b>	Zahod = 1.986194  Vzhod = 18.622061  Sever = 50.068114  Jug = 42.700501
<b>Referenčni koordinatni sistem</b>	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
<b>Časovni obseg</b>	2012
<b>Datum objave</b>	2018-07-20
<b>Poreklo</b>	Ta kazalnik prikazuje aktualno obremenitev z dušikom na leto v kilogramih,

	<p>obračunano brez filtriranja iz pokrajine. To vključuje emisije dušika v atmosferi, ki se potem odloži v pokrajini, in dušika iz gnojil v kmetijstvu.</p> <p>Merska enota: kg ha<sup>-1</sup> y<sup>-1</sup></p>
<b>Prostorska ločljivost</b>	100000
<b>Specifikacija</b>	Uredba komisije (ES) št. 1089/2010 z dne 23. novembra 2010 o izvajanju Direktive 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede medopravilnosti zbirk prostorskih podatkov in storitev v zvezi s prostorskimi podatki, datum objave: 2010-12-08.
<b>Stopnja</b>	Ničelna
<b>Pogoji, ki se uporabljajo za dostop in uporabo</b>	<a href="#">CC BY-NC 4.0</a>
<b>Omejitve glede javnega dostopa</b>	Ni omejitev
<b>Odgovorna organizacija</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Vloga odgovorne organizacije</b>	Avtor
<b>Metapodatkovna točka za stike</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Metapodatkovni datum</b>	2018-04-20
<b>Metapodatkovni jezik</b>	slv